BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

OffenlegungsschriftDE 198 53 965 A 1

(S) Int. Cl.⁷: A 61 F 2/28 A 61 B 5/103 A 61 B 6/00

DEUTSCHES

Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

198 53 965.7 23. 11. 1998

PATENT: UND MARKENAMT 31. 5. 2000

(fi) Anmelder:

Siemens AG, 80333 München, DE

® Erfinder:

Pflaum; Michael, Dipl.-Ing., 91341 Röttenbach, DE

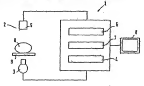
(6) Entgegenhaltungen:

DE 43 04 572 A1 DE 34 17 609 A1 EP 04 55 986 A2 EP 03 98 029 A1

Die falgenden Angeben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(S) Verfahren zum Ermitteln von für die Planung und/oder Auswahl von Prothesenimplantaten releventet Knochenstrukturen und Knochenstrukturen sowie Röntgenenlage zur Durchführung dieses Verfahrens



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Ermitteln von für die Planung und/oder Auswahl von Prothesenimplantaten relevanter Knochenkonturen und Knochenstrukturen, insbesondere des Übergangs von kortikaler zu spongiöser Knochenstruktur, unter Verwendung einer Röntgenanlage mit einem Röntgenbildaufnahmesystem zur Erfassung digitaler Röntgenbilder und einer Rechnereinrichtung.

Die Auswahl von Prothesenimplantaten basiert heute 10 größten teils auf visuellem und mechanischem Vermessen von Röntgenfilmen. Eine besondere Sorgfalt und Erfahrung muß zum Erkennen des kortikalen-spongiösen Übergangs im Knochenschaft, beispiels weise einem Oberschenkelhalsknochen, zugrunde gelegt werden. Die möglichst exakte 15 Kenntnis der Größenverhältnisse des Knochens, an dem das Implantat angebracht werden soll, ist für die Planung bzw. Auswahl des Implantats von besonderer Bedeutung, damit weder während des Einsetzens des Implantats noch danach Schwierigkeiten auftreten. Ist beispielsweise im Falle eines 20 Oberschenkelhalsimplantates der Keil des Implantats, der in die Oberschenkelknochenröhre eingesteckt wird, zu dick, kann dies ggf. bereits während des Einsetzens dazu führen, daß der Knochen platzt. Ein zu dünner oder zu kurzer Keil sen, was eine erneute Operation und beachtliche Probleme für den Patienten mit sich bringt. Die bisher bekannte Vermessung gewöhnlicher Röntgenaufnahmen läßt iedoch eine hinreichend genau Bestimmung der Größenverhältnisse und insbesondere das Erkennen des kortikalen-spongiösen 30 Übergangs nur ungenau zu.

Der Erfindung liegt damit das Problem zugrunde, ein Verfahren anzugeben, mittels welchem die relevanten Knochenkonturen hinreichend genau ermittelt werden können, so daß das einzusetzende Prothesenimplantat exakt geplant 35 bzw. ein genau passendes ausgewählt werden kann.

Zur Lösung dieses Problems ist ein Verfahren der eingangs genannten Art durch folgende Schritte gekennzeich-

 Aufnahme wenigstens eines ersten und wenigstens eines zweiten digitalen Röntgenbildes, wobei zur Aufnahme des ersten und des zweiten Bildes Röntgenstrahlung unterschiedlicher Energiespektren verwendet wird,

Erzeugung eincs Subtraktionsbildes durch digitale Subtraktion der beiden Bilder,

- Erzeugung eines Konturbildes durch rechnerische Bearbeitung des Subtraktionsbildes zur Bestimmung der Knochenkonturen unter Verwendung eines rech- 50 nergestützten Konturerkennungsverfahrens, wobei das Konturbild für die Planung und/oder Auswahl des Prothesenimplantats verwendet wird,

Gemäß der Erfindung wird die Kontur des untersuchten 55 Knochens und damit auch die relevanten Bereiche desselben durch eine spezielle Aufnahmetechnik und Bildnachverarbeitung optimiert und visualisiert. Die beiden aufgenommenen Röntgenbilder, die erfindungsgemäß in kurzer Abfolge hintereinander aufgenommen werden, um Bewegungsarte- 60 fakte zu vermeiden, werden mit Röntgenstrahlung mit jeweils unterschiedlichem Energiespektrum aufgenommen. Hierdurch werden weichere bzw. härtere Objektstrukturen im einen Bild stärker, im anderen schwächer betont dargestellt. Anschließend werden diese beiden digitalen Röntgen- 65 bilder mittels einer entsprechenden Bildverarbeitungseinrichtung digital subtrahiert, um ein Subtraktionsbild zu erhalten. In diesem ist eine deutlichere Differenzierung der re-

levanten Strukturen, also beispielsweise im Bereich des kortikalen-spongiösen Übergangs, erkennbar, d. h., die relevanten Konturen treten deutlich hervor. Anschließend wird das Subtraktionsbild unter Verwendung eines rechnergestützten Konturerkennungsverfahren, also unter Anwendung eines geeigneten Konturerkennungsalgorithmus nachverarbeitet, um rechnerisch die genaue Knochenkontur zu bestimmen und in Form eines Konturbilds darzustellen. Dieses Konturbild, das nun aufgrund des die Konturen bereits recht deutlich und exakt darstellenden Subtraktionsbilds erstellt wurde, und das infolgedessen sehr genau diese Konturen wiedergibt, wird anschließend für die Planung bzw. Auswahl des Prothesenimplantats verwendet. Das basierend auf dem Konturbild ausgewählte und anschließend implantierte Prothesenimplantat ist den Gegebenheiten des Knochens äu-Berst exakt angepaßt, so daß die eingangs genannten Probleme nicht auftreten werden.

Erfindungsgemäß können im Rahmen der Planung und/ oder Auswahl des Prothesenimplantats in einer oder der Rechnereinrichtung abgelegte, mit den Konturbild zur Übereinstimmungsermittlung vergleichbare schablonenartige Implantatbilder verwendet werden. Anhand dieser Implantatbilder, die die Umrisse bzw. Formen vorhandener Imlantate wiedergeben, kann eine form- und/oder größenmäkann sich auch nach erfolgtem Einsetzen vom Knochen lö- 25 Bige Übereinstimmung der abgebildeten Knochenkontur und der vorhandenen Implantatform gesucht werden, so daß auf einfache Weise die Auswahl bzw. Planung vorgenommen werden kann. Dabei können das Konturbild und ein Implantatbild erfindungsgemäß am einem Monitor angezeigt werden, wobei das Implantatbild über das Konturbild gelegt wird oder beide Bilder nebeneinander dargestellt werden. Insbesondere die Überlagerung der beiden Bilder läßt ein einfaches Vergleichen zu. Die Auswahl und/oder die Überlagerung des Implantbilds und/oder die nebeneinander gesetzte Darstellung kann automatisch mittels der Rechnereinrichtung erfolgen. In diesem Fall wählt die Rechnereinrichtung, die hierzu beispielsweise relevante Parameter der im Konturbild dargestellten Kontur vorab bestimmt, aus der Vielzahl der hinterlegten schablonenartigen Implantatbilder ein oder mehrere Implantatbilder aus, welches oder welche anschließend in überlagerter oder nebeneinander gesetzter Darstellung gemeinsam mit dem Konturbild wiedergegeben werden, D.h., der Rechner trifft hier bereits eine Vorauswahl hinsichtlich der relevanten Implantatschablonen. Alternativ dazu kann natürlich der Benutzer das jeweilige Implantatbild auch selber auswählen und beispielsweise unter Verwendung einer Bedienmaus, eines Joy-Sticks od. dgl. die Implantatschablone dem Konturbild durch Verschieben überlagem. Alternativ hierzu ist es desweiteren möglich, daß die Rechnereinrichtung die Auswahl vornimmt, die Überlagerung jedoch vom Bediener selbst vorzunehmen ist.

Zur Erzeugung der in ihrem Energiespektrum verschiedenen Röntgenstrahlungen zur Aufnahme des ersten und des zweiten Röntgenbildes können erfindungsgemäß an einem zum Betrieb einer Röntgenstrahlenquelle dienenden, die Betriebsspannung liefernden Generator verschiedene Betriebsspannungen eingestellt werden, d. h., die Röntgenstrahlenquelle wird jeweils mit unterschiedlicher Hochspannung betrieben, der erzeugte Röntgenimpuls hat also jeweils einen unterschiedlichen Energiegehalt, Alternativ hierzu ist es auch möglich zur Erzeugung der im Energiespektrum verschiedenen Röntgenstrahlungen Filtermittel in den Strahlengang zu bringen, beispielsweise in Form eine Kupferfilters, der bestimmte Strahlungsanteile aus der von der Röntgenstrahlenquelle gelieferten Strahlung heraus filtert. In diesem Fall wird beispielsweise das erste Bild ohne Filter, das zweite mit Filter aufgenommen.

Neben dem Verfahren betrifft die Erfindung ferner eine

Röntgenanlage, umfassend ein Röntgenbildaufnahmesystem mit einer Röntgenstrahlung ernittierenden Röntgenstrahlenquelle und einem Röntgenstrahlungsempfünger zur Erfassung digitaler Röntgenbilder, sowie einer Bildverarbeitungseinrichung, wobei die Röntgenanlage zur Durchführung des vorbeschriebenen Verfahrens geeignet ist. Bei dieser erfindungsgemäßen Röntgenanlage ist

das Röntgenbildaufnahmesystem zur Aufnahme wenigstens eines ersten und wenigstens eines zweiten 10 Röntgenbildes eines mit einem Protheserimplantat zu versehenden Objekts unter Verwendung von in ihrem Energiespektrum unterschiedlicher Röntgenstrahlung ausgebildet,

 die Bildverarbeitungseinrichtung zur Erzeugung ei- 15 nes Subtraktionsbildes durch Subtraktion der beiden Bilder ausgebildet, und

- eine Rechnereinrichtung vorgesehen, mittels welher durch rechnerische Bearbeitung des Subfraktionsbildes zur Bestimmung der für die Pfanung und/oder Auswahl des geginzten Prothesenimplantast elevanten Objektikonturen unter Verwendung eines rechnergesüttzen Konturetennangsverfahrens ein an einer Anzeigeeinrichtung ausgebbares, die relevanten Objektkonturen wiedergebendes Konturbild erzeugbar ist. 25

In der Rechnereinrichtung können efindungsgemäß mehrere zur Planung und/der Auswahl des Protheseninplantats mit dem Konturbild zur Übereinstimmungsermittung vergelichbare scholnenartige Implantatibler abgelge sein, 30 die – automatisch mittels der Rechnereinrichtung oder manuell – auswahlbar oder unter geneinsamer Arzeige an einem Monitor überlagerbar und/oder nebeneinander darzeilmen Monitor überlagerbar und/oder nebeneinander darzeilmung relevanter ("GiSenangeneinstendung zur Besteh: 25 Konturbilds ausgebildet sein, wie beispfelsweise der Berite des inneren Knochenbolkaums, des Wirkels, mit welchem sich der Hohltraum verjüngt, des Gelenktopfdurchmessers im Falle eines Oberscheinkallsaklandschens etc.

Neben einem Generator, dessen an die Röntgenstrahlenquelle anlegbare Betriebsspannung zur Beninflussung des
Boergiespektrums der erzeugbaren Röntgeusstrahlung varileibar ist, können erfindungsgemäß ferner Filtermittel vorgeseben sein, die zur Beeinflussung der von der Röntgenstrahlenquelle erzeugten Röntgenstrahlung in den Strahlenstagan bringbar sind.

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus dem im folgenden beschriebenen Ausführungsbeispiel sowie anhand der Zeichnungen. Dabei zeigen:

Fig. 1 eine Prinzipskizze einer erfindungsgemäßen Röntgenanlage,

Fig. 2 eine Prinzipskizze eines Oberschenkelhalsknochens im Schnitt, und

Fig. 3 eine Prinzipskizze eines Konturbildes und eines 55 mit diesem vergleichbaren, schablonenartigen Implantathilde

Fig. 1 zeigt eine erfindungsgemiße Römigenanlage I, beseheed aus einem Rottgembildunfammenystem 2 umfassend eine Römigenstrahlenquelle 3, die über einen Generator de mit Betriebspannung versorgt wird, sowie eine Römigenstrahlenenpfangseinrichtung 5 in Form eines digitale Ausgungsignale leifernden Bilddeetkors, Femer ist eine Bildvertarbeitungseinrichtung 6 zur Verarbeitung der von der Römigenstrahlenenpfangseinrichtung 5 gelieterten gitation 65 Romenstrahlenenpfangseinrichtung 5 gelieterten gitation ren Verarbeitung der von der Bildveurbeitungsrümskampt gelieferten Bilde vorgeseben. Die von der Bildveurbeitungsrümskampt tungseinrichtung 6 bzw. der Rechnereinrichtung 7 ermittelten Bilder können an einem Monitor 8 ausgegeben.

Im Rahmen des Betriebs der Röntgenanlage 1 zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens werden zwei Röntgenbilder des Objekts O, beispielsweise des Bereichs des Oberschenkelhalses aufgenommen. Das erste Röntgenbild wird mit einer von der Röntgenstrahlenquelle 3 emittierten Röntgenstrahlung mit einem ersten Energiespektrum. beispielsweise einem ersten Energiegehalt aufgenommen und in der Bildverarbeitungseinrichtung 6 abgelegt. Anschließend wird, zur Vermeidung von etwaigen Bewegungsartefakten in sehr kurzer Abfolge, ein zweites Röntgenbild mit einer im Vergleich zur ersten verwendeten Röntgenstrahlung im Energiegehalt bzw. im Energiespektrum unterschiedlichen Röntgenstrahlung aufgenommen, wobei die digitalen Bildsignale dieses Röntgenbild ebenfalls in der Bildverarbeitung 6 abgelegt werden, Zur Erzeugung bzw. Beeinflussung der Röntgenstrahlung kann entweder der Generator 4 hinsichtlich der an die Röntgenstrahlenquelle 3 gelieferten Betriebsspannung variiert werden, zusätzlich oder alternativ können auch Filtermittel 9 während einer Bildaufnahme in den Strahlengang gebracht werden, welche Strahlungsanteile einer bestimmten Wellenlänge heraus filtern und so das Energiespektrum beeinflussen.

In der Blivter urbeitungseinrichtung 6 wird nun durch diBlicht Blivter urbeitungseinrichtung 6 wird nun durch digleicht bestätigt der Bedem erhaltenen Röntgenbilder ein
Bertiegsbalt der Verwendeten Röntgenstellung sind bistere und weichere Strukturen des aufgenommenen Objekte
Bertigspalte der Neutgenbilder unternehledlich sink hervorgehoben und betont. Aufgrund der digitalen Subtraktisinsbearbeitung sind die Kontun- oder Strukturgernen im
Bereich des Übergangs von hartem zu weichem Knochenmaterial oder aber beispielsweise vom Knochen zum Gelenktnorpel wesenlich deutlicher erkennbar als auf dem ein no oder dem anderen Königenbild selbst. Relevane Strukmen oder dem anderen Königenbild selbst. Relevane Strukmen oder dem anderen Königenbild selbst. Relevane Strukmen oder dem anderen Königenbild selbst. Relevane Strukpilden Dergangs im Bereich des Knochenlums könpilden Dergangs im Bereich des Knochenlums könen so deutlich differenziert werden.

Das erhaltene Subtraktionsbild wird anschließend in der Rechnereinrichtung 7 zur Erzeugung eines Konturbild rechnerisch bearbeitet. Hierzu wird ein rechnergestütztes Konturerkennungsverfahren unter Verwendung von Konturerkennungsalgorithmen angewandt und die exakte Knochenkontur bestimmt, d. h., anhand des bereits sehr exakten Subtraktionsbildes wird rechnerisch die Kontur bzw. der genaue Knochenverlauf bestimmt, so daß ein nach genaueres Konturbild erhalten wird. Dieses Konturbild ist anschließend Grundlage für die Planung und/oder Auswahl des zu verwendenden Prothesenimplantats. Hierzu sind in der Rechnereinrichtung 7 mehrere schablonenartige Implantatbilder abgelegt, die dann, wenn das entsprechende Implantat bestimmt werden soll, gemeinsam mit dem Konturbild am Monitor 8 ausgegeben werden können, so daß das Implantatbild ermittelt werden kann, das am besten zu der bestimmten Knochenkontur paßt.

Dabei kann die Auswahl eines oder mehrerer ggf. passender Implantabilder mittels der Rechnereinrichtung 7 selbst erfolgen, wozu diese beispielsweites unhand des Knochenkonturbild relevante Parameter, wie beispielsweite den Durchmesser des Knochenhohraums, den Radius des Gelenkkopfes etc. bestimmt und anhand dieser Parameter das oder die ggf. relevanten Implantabilder auswählt und diese automatisch an dem Monitor 8 anzeigt, wobei diese Bilder einander überhaget oder aber nebeneinsander dargestellt werden können. Daneben ist natürlich auch eine manuelle Auswahl möglich.

Fig. 2 zeigt in Form einer Schnittansicht den oberen Be-

reich eines Oberschenkelknochens 10. Am Gelenkkopf II indet sich der Geienkforopf II. der mit dem Gelenktopf II zusammen in der nicht gezeigten Gelenkfunne am Beikenknochen aufgenommen ist. Am Gelenktopf II. schließt sich der Knochenhals I3 an, der im Inneren einen Hohltaum 5 Id aufweist. Im ersemparisch lediglicht gestrichtelten Bereich 15 geht die feste, sogenannte kortikate Knochenaubstaute des Knochenhalses I3 nie ens sponigiose Form über, die sehwanning oder schwammarig beschaffen ist, mithin also wetch ist. Der genaue Übergenig, wo also noch festes 10 kortikates Knochenmaterial votliegt, muß möglicht genau stats relevant ist. Mittels des eingang genannten Verfahrens ist eine solche erakte Bestimmung anhand des Konturbildes möglich.

Ein solches Konturbild K ist exemplarisch in Fig. 3 darestellt. Dieses mittels der Rechnereinrichtung 7 ermittelte Konturbild zeigt im dargestellten Ausführungsbeispiel die Konturen des festen Knochenmaterials des in Fig. 2 gezeigten Oberschenkelhalses 10, d. h., Weichteile wie beispiels- 20 weise der Knorpel 12 oder aber die Bereich, in denen spongiöses Knochenmaterial vorliegt, sind hier nicht mehr gezeigt. Anhand dieses Konturbildes kann nun das entsprechende Implantat eines Implantatbildes I, was in Fig. 3 ebenfalls gezeigt ist, ausgewählt werden. Dieses Implantat- 25 bild I zeigt eine Ansicht eines Prothesenimplantats 16. das ebenfalls einen Gelenkkopf 17 sowie einen Keilschaft 18 aufweist, welcher in den Hohlraum 14 des zur Implantation abgesägten Knochenschaftes 13 (der Gelenkkopf 13 wird bekanntermaßen entfernt) eingesteckt wird. Anhand des 30 Konturbildes kann so die exakte Form des Implantats, insbesondere des Keilschaftes 18 bestimmt, und damit dessen Anpassung an die Größenverhältnisse des Inneren des Knochenschaftes 13 ermöglicht werden, so daß eine sichere Fixierung möglich ist.

Patentansprüche

- Verfahren zum Ermitteln von für die Plaunung und dier Auswahl von Prothesenimplantaten relevanter 40 Knochenkonturen und Knochenstrukturen, insbesondere des Übergangs von kortikaler zu sponglöser Knochenkontur, unter Verwendung einer Röntgenanlage mt einem Röntgenbildurfunkturssyem zur Erfassung digitater Röntgenbilder und einer Rechnereinrichtung, 40 gekennzischnet druch folgende Schritte:
 - Aufnahme wenigstens eines ersten und wenigstens eines zweiten digitalen Röntgenbildes, wobei zur Aufnahme des ersten und des zweiten Bildes Röntgenstrahlung unterschiedlicher Energie- 50 spektren verwendet wird,

 Erzeugung eines Subtraktionsbildes durch digitale Subtraktion der beiden Bilder,

- Erzeugung eines Konturbildes durch rechnerische Bearbeitung des Subtraktionsbildes zur Bestimmung der Knochenkonturen unter Verwendung eines rechnergestützten Konturerkennungsverfahrens, wobei das Konturbild für die Planung und/oder Auswahl des Prothesenimplantats verwendet wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das ersten und das zweite Röntgenbild kurz hintereinander aufgenommen werden.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß im Rahmen der Planung und/oder Ausober Vertreiben und der Vertreiben der Rechnereinrichtung abgelogte, mit dem Konturbild zur Übereinstimungsermittlung vergleichbare schablo-

nenartige Implantatbilder verwendet werden.

 Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß im Rahmen der Planung und/oder Auswahl das Konturbild und ein Implantabild an einem Monitor angezzigt werden, wobei das Implantabild über das Konturbild gelegt wird oder beide Bilder nebeneinander dargestellt werden.

 Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswahl und/oder die Überlagerung des Implantanbilds und/oder die nebeneinandergesetzte Darstellung automatisch mittel der Rechnereinrichtung

oder manuell erfolgt.

6. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erzeugung der in ihrem Energiespektrum verschiedenen Röhtgenstrahlungen an einem zum Betrieb einer Röhtgenstrahlen quelle dienenden, die Beriebsspannung liefernden Generator verschiedenen Betriebsspannungen eingestellt

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erzeugung der in ihrem Energiespektrum verschiedenen Röntgenstrahlungen Filtermittel in den Strahlengang gebracht werden.

8. Röntgenanlage, umfassend ein Röntgenbildaufnahmesystem mit einer Röntgenstrahlung emitteenden Röntgenstrahlenquelle und einem Röntgenstrahlen-empfänger zur Erfassung digitaler Röntgenbilder, owie eine Bildverarbeitungseinrichtung, geeignet zur Durchführung des Verfahrens nach den Ansprüchen 1 bis 7, bei welcher

- das Röntgenbildaufnahmesystem (2) zur Aufnahme wenigstens eines ersten und wenigstens eines zweiten Röntgenbildes eines mit einem Prothesenimplantat zu versehenden Objekts (O) unter Verwendung von in ihrem Energiespektrum unter schiedlicher Röntgenstrahlung ausgebildet ist,

die Bildverarbeitungseinrichtung (6) zur Erzeugung eines Subtraktionsbildes durch Subtraktion der beiden Bilder ausgebildet ist, und

- eine Rechnereinrichtung (7) vorgesehen ist, mittels welcher durch rechnerische Bearbeitung des Subtraktionsbildes zur Bestimmung der für die Planung undfoder Auswahl des geeigneten Prothesenimplantats relevanten Objektkonturen unter Verweudung eines rechnergestützten Konturerkennungsverfahrens ein an einer Anzeigeeinrichtung (8) ausgebauers, die relevanten Objektkonturen wiedergebendes Konturbild (K) erzeugber ist.

 Röntgesanlage nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß in der Rechnereinrichtung (7) mehrere zur Plaunig und/oder Auswahl des Protheseninplantats mit dem Konturbikl (K) zur Übereinstimmungsermittlung vergleichbare schablonenartige Implantabilder (I) abgelegt sind.

Röntgenanlage nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Konturbild (K) und ein Implantatbild (I) an der als Monitor (8) ausgebildeten Anzeigeeinrichtung gemeinsam nebeneinander oder überlagert wiedergebbar sind.

11. Röntgenanlage nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Implantantbild (I) automatischmittels der Rechnereinrichtung (7) oder manuell auswählbar und/oder überlagerbar und/oder nebeneinander darstellbar ist.

Röntgenanlage nach einem der Ansprüche 8 bis
 dadurch gekennzeichnet, daß die Recheneinrichtung (7) zum Bestimmen relevanter Größenangaben

15

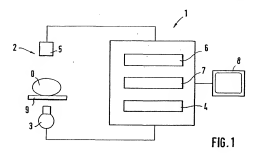
25

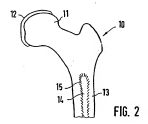
8

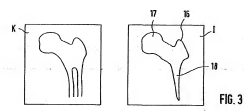
des Objekts (O) anhand des Konturbilds (K) ausgebildet ist.

13. Königennilage nach einem der Amprüche 8 bis 12. dadurde gleenneiselnet, daß ein Generator (el) vorgesehen ist, dessen an die Röntgenstrahlenquelle (3) 5. melgabre Bertichespannung zur Beeinflussung des Energiespektrums der mittels der Röntgenstrahlenquelle (3) erzugbanen Röntgenstrahlung vertierbar ist. 14. Röntgennilage nach einem der Amprüche 8 bis ober auf der der der der der der der bereiten sich, dies er Beitrilussung der von der Röntgenstrahlengale für zur Beitrilussung der von der Röntgenstrahlengale für geber im den Stenten sich die Granden sich, dies er Beitrilussung der von der Röntgenstrahlengale für picker sich der Granden sich dies er Beitrilussung der von der Röntgenstrahlengale für picker sich der Granden sich dies eine Stenten sich der Granden sich dies eine Stenten sich der Granden sich dies eine Stenten sich der Granden sich dies eine Granden sich der Granden si

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen







002 022/180